99日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公-開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63

識別記号

庁内黎理番号

43公開

昭和63年(1988)11月18日

C 22 C 1/05 9/00 Q-7511-4K 6735-4K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称 複合焼結材料の製造方法

> 2)特 昭62-116820

29出 頭 昭62(1987)5月15日

⑫発 明 者 上 妻 康 夫 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

73発 明 者 松 坂 矯 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

@発 明 茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 者 菊 池 淳 究所内

人 @出 頣 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

包出 顋 日立粉末冶金株式会社 千葉県松戸市稔台520番地

വ്ധ 窜 Υ 日立工機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

20代 理 弁理士 小川 勝男 人 外2名

最終頁に続く

明

1. 発明の名称

複合焼箱材料の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. Su, Pb, Zn, Bi, Feと被覆黒鉛粉 を含み、残部が実質的にCuよりなる黒鉛含 Cu基複合焼結材料において、

焼結体中の黒鉛のアスペクト比が4~8の範 囲になることを特徴とする耐磨鈍性に優れた複 合焼結材料の製造方法。

- 2. 前記組成分中の黒鉛量は3~20重量%であ り、その粒径が50~400gmであることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の複合焼 結材料の製造方法。
- 3. 前記組成分中の黒鉛が電気めつきあるいは無 電解めつき法によるCu被覆風鉛であることを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の複合焼 結材料の製造方法。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の各粉末組合せの 混合粉末を均一に混合したのち4~7ton/cdの

圧力で圧粉成形体を形成し、次いで成形体を 700~850℃の温度で焼結したのち、4~ 6 ton/cdの圧力で再圧成形することを特徴とす る複合焼粕材料の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は無調潜用ポンプ、無調潜用各種軸受な どの調滑油を導入することが困難で、かつ、耐感 耗性を必要とされる摩擦機構部材として使用でき る耐摩耗性に優れたCu蒸復合材料、および、そ の製造方法に関する。

〔従来の技術〕

無潤滑で動作する機構において、たとえば、潤 潜油が導入ができない各種軸受材として自己潤滑 材料がある。これら材料としては、例えば、特閒 昭51-45603 号,特開昭56-13451 号,特開昭 56-169739号公報などがあり、固体潤滑剤である **黒鉛や二硫化モリブテンを含んだ耐摩耗材である。** しかし、固体潤滑剤である爲鉛粉粒子のアスペク ト比と摩託特性の関係による最適耐感託焼給材料

の製造法については、まだ、検討並びに考慮がされていなかった。

(発明が解決しようとする問題点)

また、上記従来技術では無潤滑で動作させると過大な摩擦熱の発生により固体潤滑剤である二酸化モリプテンが変質し摩耗特性が不安定となる問題があつた。

本発明の目的は無潤滑下でも十分安定である黒 鉛を固体潤滑剤として含む耐摩耗性の優れた焼結 材料の製造方法を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

発明者らは、耐摩耗特性に優れた焼結材料を研究した結果、耐摩耗性効果を賦与する成分として 固体潤滑性のある馬鉛を用いその炭素粒子外面に 焼結時のぬれ性を良好にするため電気及び無電解 C u めつきしてC u マトリックス中に分散させ、 さらに低融点で耐摩耗性を賦与する鉛みび焼結め の全般的な機械的強度向上に寄与する鍋。 亜鉛に ピスマス、鉄を添加した複合材料とする材料を得た。 り、前記目的の耐摩耗性を調足する材料を得た。

逸用材として適さない。このため、炭素量を3~20%の範囲にする必要がある。また、特に摩託係数が低く、かつ、曲げ強度が高い複合材料とするためには、炭素の量を3~6%にすることが望ましい。

また、この炭素成分は、黒鉛粉末、または、炭 素繊維の形で混合することができ、黒鉛粉の粒径 は50~400μが混合しやすく、かつ、黒鉛の 固体潤滑剤としての作用が最も効果的に発揮される。

炭素成分は焼結性とマトリックス成分(Cu)との結合力(ぬれ性)を良くするため、黒鉛粉末、または、炭素繊維に電気めつき及び無電解めつき 法により、炭素成分表面にCuめつきによりCu を被覆することが必要である。

まず、一例として、Sn-Pb-Cの鋼基焼結 材料の各粉末成分の作用についてみると、 舗成分 は焼結体の全体的な機械強度向上に作用するが、 第5図から明らかなように、5%以下では効果が なく、15%以上では競化を促進し強度が低下す また、その複合材料を得る方法として、 乳母比で3~20 乳母%の粒子の大きさ50~400 μmのCuメツキした黒鉛粉末とSu, Pb, Zn, Bi, Peを適宜混合した組成及び残部Cuを均一に混合したのち、4~7ton/cdの圧力で成形体を形成し、次いで、圧粉成形体を700~850℃の温度で焼結し、その後、4~6ton/cdの圧力で再成形すること、及び添加する場が子のアスペクト比を4~8の範囲に制御することによつて耐摩耗性の優れた焼結複合材料の製造法を開発することができた。

(作用)

本発明の複合材料の組成及び製造方法について 前述の通り限定した理由を説明する。

炭素は焼結の際、熱分解することなく、固体潤滑削して作用し、摩擦係数並びに凝着を低める効果をもつが3%より少ない範囲では摩擦係数の低下並びに凝着に対する効果が発揮できず耐がじり及び耐摩耗性が低下する。また、20%を超えると、第4回に示す通り曲げ強度の低下が著しく標

るため、上記のように、5~15%範囲が望ましく、特に、8~10%が最も良好な範囲を示す。

館成分は低融点金属のため無潤滑中で鉛の皮質をつくり凝着を防止する成分であり、特に高負荷条件の場合、著しく効果を発揮する。鉛量は2~10%が適量であつて2%以下では顕み性、すなわち、類性流動性を良くする効果がなく、また、10%以上では複合体の強度を低下させるためである。また、3~5%範囲では、組成分との相乗効果により最も摩擦係数。耐かじり性及び耐原耗性が最も良い結果を示す。

次に前述の通り、Sn,Pb,CおよびCuからなるCu基複合材料の製造方法において、圧粉圧力及び焼結温度にそれぞれ数値限定を加えた技術的理由は次の通りである。

前述組成範囲を満足する名物末量を均一に混合したのち、4~7ton/cdの圧力で圧物成形としたのは次の焼結→再圧成形の製造工程と関連した相乗効果によるものであるが、成形圧のみで含うと4ton/cd以下の成形圧では、その後の製造工程に

おいて、成形体に割れが発生したり、成形体形状が維持されないためである。また、7ton/od以上ではそれ以上としても成形体の密度及び強度的改善効果が大きく望めないためである。

次に、焼結温度を700~850℃としたのは、 再圧成形に関連するものであるが、700℃以下 ではその工程で再圧成形しても密度及び強度が低 いためである。また、850℃以上としても密度 及び強度的に顕著な改善効果が見られないためで ある。

焼結後の再圧成形圧力を4~6 ton/cd としたのは 4 ton/cd 以下では 同様に密度及び強度が低いためであり、また、6 ton/cd としても大きな改等が望めないためである。また、各工程における風鉛 粉及び Cu 被覆風鉛の変化、すなわち、成形圧力方向に対して風鉛を子のアスペクト比(圧力に対して風鉛のつぶれた最大巾と厚みの比率)をみると、第2 図に示す通りで、一回目の成形時の圧力と、第2 図に示す通りで、一回目の成形時の圧力と風鉛粒子のアスペクト比の関係は 4~8 程度である。なお、風鉛粒径は 5 0~4 0 0 4 m のもの

延者を防止する。その量は1~3重量%が良い。 次に、鉄は焼結合金中に固落せずに分散し、地 の硬さ及び強度を上昇させる。その量は0.5~

2 重景%が良い。

各成分の作用を述べたが、次に各組成のCu基複合材料の製造方法において、圧射圧力及び焼結温度にそれぞれ数額限定を加えた技術的理由は次の通りである。

まず、圧粉成形圧力について述べると、各組成分の焼結体とも前述したSu-Pb-Cの網為焼結材料に述べた条件と、ほぼ、同等の条件で良く4~7ton/cdの圧力範囲が良い。また、焼結温度も700~850℃で十分であり、焼結後の再圧成形圧力:4~6ton/cdで良い。この場合の黒鉛粉のアスペクト比もほぼ同等比率を示す。

次に、黒鉛粉の大きさと摩耗特性には相関関係があり、たとえば、黒鉛粉の大きさが50 µ以下であると摩擦係数が高く摩耗最も多くなり黒鉛の潤滑効果が発揮されない。また、400 µ以上になると混合粉の偏析がおきやすく、均一分散がむ

次に、Sn-Zu-C,Su-Pb-Zu-C,Pb-Bi-C-Fe-Cの網基焼結材料の各別 末成分の作用についてみると、亜鉛成分は、鍋と 開機、焼結合金となり、黄鯛から青鯛と合金して 銅-亜鉛-錫合金を形成して地の強度が上昇し、 黒鉛との相乗効果により耐摩耗性が向上する。そ の量は1~10重量%が良い。

次に、ビスマス成分は鉛成分と同様、低融点金 属のため無潤滑中で鉛とビスマスの皮覆をつくり

ずかしく耐摩託性が劣る。このため、最適黒鉛粒 子の大きさは50~400μが適する。

〔実施例〕

〈寒施倒1〉

本実施例に供した素材の化学組成を装1に示す。 第1中 は料版1~版8は本祭明で規定する型件 を満足するものであり、Mag~17はSu、Ph. Cのいずれかが本発明で規定する範囲を外れた比 鮫材である。表1(次頁)の加1~17に示す化 学組成をもつ素材粉末を、∇型混合機で30分間 混合したのち、5ton/alの圧力で成形し、760 でで焼結した後、5ton/cdで再圧成形したもので ある。第1関は試料の耐かじり厳能時界而圧を求 めたものである。 摩擦条件は根手材として共品鋳 鉄(FC20)を用い、雰囲気を大気中とし座接 而圧を適宜変化させて行つたものである。この結 果から知られるように、発明材の耐かじり摩耗限 界面圧は他のものに比べて高く、Su及びC(黒 鉛)が発明組成範囲より少ないと、かじり限界面 圧が低いことがわかる。

弗 1:

成分(vt%) 試料Ma	Su	Рb	С	Cu	
1	5	4	5	茂	
2	10	4	5	,	
3	15	4	5		
4	9	3	5		
5	9	4	5		
6	9	5	5	,	
7	9	4	3	•	
8	9	4	6	*	
9	1	4	5		
10	20	4	5	,	
11	1	1	5	•	
12	20	10	5	•	
13	ı	1	10	,	
14	20	10	20		
15	9	-	5	•	
16	-	4	5	ν.	
17	9	4		,	

おけるC量と曲げ強さの関係を示したものである。 これから明らかなように、C量が多くなるに従つ て強度は低下しており、C量20%以上になると 急激に低くなる。従つて、強度的に見るとC量は 20%以下、好ましくは10%以下が良いことが わかる。

第5図は、Pb:4%, C:5%, Cuに添加したSu量におけるSu量と曲げ強度との関係を示したものである。曲げ強度はSu量が多くなるに従つて低下するが、15%以上になると低下率が大きくなり好ましい状態でないことがわかる。以上の結果より、Su, Pb, C及びCuから複合材において、Su, Pb及びCの含有最大限は、Su: 15%, Pb: 10%, C: 20%が良いことがわかる。

〈実施例4〉

第6図ないし第8図は、配合比としてSu:9%, Pb:4%, C:10%及び残Cu組成材について、その製造方法と特性について示したものである。第6図は以下の製造工程において、成形

第2回は、Su:9%,Pb:4%,CuおよびCとの複合材において、C量を変化させた場合の摩擦係数を求めたものである。これらの根成材の製造法は実施例の発明材と同じである。また、原発試験条件も同じである。

Su, Pb, Cu及びC複合材において、C量と摩擦係数の間には、C量3%~15%において 摩擦係数は一定値を示しているのに対し、3%以下では摩擦係数が大きく、また20%以上でも同様に摩擦係数が高くなり不安定であることがわかる

第3図は、同じくSu、C、Cu及びPb複合材において、Pb最を変化させた場合の摩擦係数との関係を示したものである。Pb最と摩擦係数の関係はPb最:3~5%の範囲において摩擦係数が最も低く、かつ、ほぼ一定値を示して安定しているが、それ以外では摩擦係数は高くなることがわかる。

く実施例3>

第4回は、第2回に示した試料と同じ試験片に

(5 ton/cd) →焼結(760℃)→再圧成形 (5 ton/cd) において、成形工程を2~10 ton/cdに変化させ、強度及び密度の関係を調べた ものである。この結果より成形圧力 3 ton/cd未満 では、その製造工程において、成形体形状を維持 できない。また、7ton/cd以上としても強度及び 密度とも向上することが認められない。

第7図は、成形(5 ton/cd)→焼粕→再圧成形(5 ton/cd)の製造工程において、焼精温度を600~950℃に変化させた場合の強度と密度の関係を示したものである。焼結温度700℃以下では強度及び密度とも低い値を示しているが、750℃~850℃になると強度及び密度とも高い値を示す。しかし、850℃以上になつても強度が上昇しないことがわかる。

第8図は成形(5 ton/cal)→焼結(760℃) →再圧成形の製造工程で、再圧成形圧力を2 ton/cal~10 ton/calに変化させた場合の強度と密度の 関係を示す。再圧成形圧力が4 ton/cal以下では強 皮及び密度とも低い。また、6 ton/cal以上の再圧

特開昭63-282221(5)

成形圧力では強度及び密度ともにほぼ一定観を示すことがわかる。

く実施例5>

第9回、第10回は配合比としてSu:9%、Pb:4%、C:5%及び残Cu組成材について、実施例1の発明製造法により作製した場合のCの 粒径と強度及び密度の関係を示す。

第9回のCの粒格と廢療係数の関係についてみると、Cの粒格が50μ以下では磨擦係数は高い 質を示しているが、50~400μmまでは、ほぼ、一定の摩擦係数を示し、低い質を示している。 しかし、それ以上の紋径が大きくなると高い質を 示し良くないことがわかる。

第10回のC 牧経と強度及び密度の関係についてみると、C 牧径が50 μ m 未満及び400 μ以上になると、曲げ強さは第しく低下することがわかる。以上の結果よりC 牧径の最大限の大きさは400 μまでが限度であり、摩擦係数の関係から最小限の大きさは50 μ が望ましい。

. 第11図の乾式における焼付き試験結果につい

油潤滑でも優れた耐磨耗性のCu 基複合材料を開発し、また、そのCu 基複合材料を工業的に安定して得ることができる。

4.図面の簡単な説明

Sn…如、Pb:始。

代理人 弁理士 小川勝男

てみると、乾式において、各組合せを比較すると JIS規格の焼結合油館受材三種類より耐焼付き 性が良好で約五倍も優れていることがわかる。

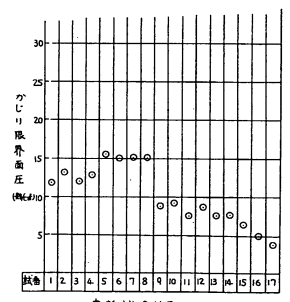
第12回及び第13回は成型圧力と黒鉛粒径 50~400μmのアスペクト比を示したもので、 Cu被覆した黒鉛は成型圧力で4~7ton/cd。再 成型圧力で4~6ton/cdで行うとCu被覆した黒 鉛のアスペクト比は5~7を示し、Cu被覆しない黒鉛よりもアスペクト比が小さいことがわかる。

第14回は第12回及び第13回で作製された 黒鉛含Cu 基焼結複合材料を用いて磨擦磨耗試験 を行つた結果を示す。この結果より成型圧力:4 ~7ton/of, 再成型圧力:4~6ton/ofで得られ た解被覆した黒鉛と被覆しない黒鉛入り焼結複合 材料の磨擦係数及び摩耗量は飼被覆した黒鉛、す なわち、アプセント比の小さい焼結複合材の方が 優れていることがわかる。

(発明の効果)

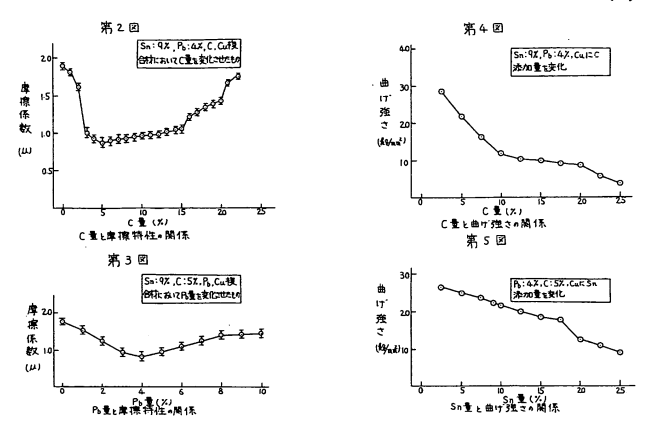
本発明によれば、従来の材料では得られなかつ た無潤滑状態でも優れた耐摩耗性をもち、かつ、

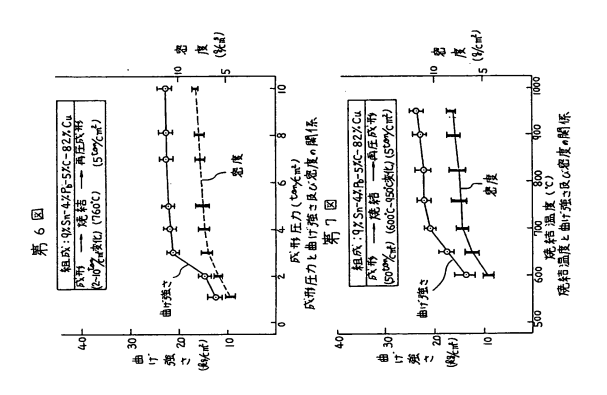
第1図



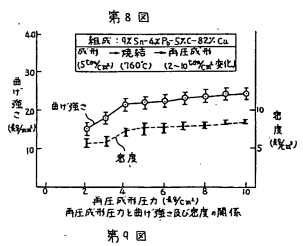
摩耗試験結果

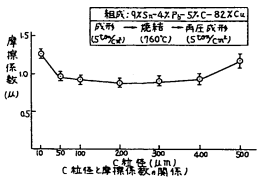
特開昭63-282221(6)

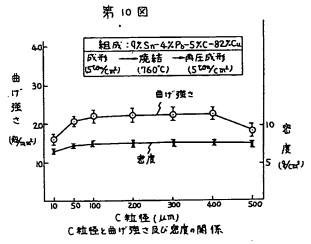




特開昭63-282221(7)



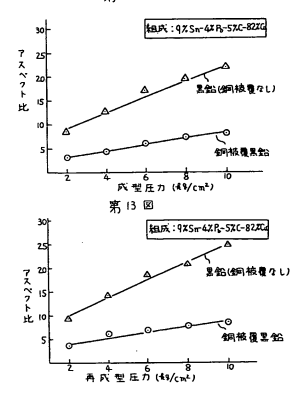




第川図

			- 1	(1500	rPm	面	£:5	ly _c ,	(ع)
粗人		焼作	き至	1)连	侍間	(分)			
固定片	可動片	10	20	30	40	50	60	70	80
SBK1112	FC 20								
SBK2118	FC 2.0								
SBF 5110	FC 20		·						
発明材	FC 2.0						→		
焼けき試験結果									

第12図



第14 図

NO	温板	組含	t	統摩耗量 (x10 ⁻³ 9)	
L	判無	固定性 アスペクト比)	可動片	246810	摩擦係数
	魚		FC 20		1.01
2	無		FC 20		0.98
3	景		FC 20		0.85
4	景		FC 20		0.92
5	魚		FC 20	///////////////////////////////////////	1.02
, et	栮		FC 20	222 2	0.60
軽明	栮		FC 20	7772	0.61
秡	再		FC 20	7772	0.52
	有		FC 20	ZZZ	0.51
	栮		FC 20	7772	0.50

組成:9%5n-4%Pb-5×C-82%Cu 摩擦条件: 轧式,周速;3%x l ft,面压:02億%元

第1]	夏の絵	虎き					
⑫発	明	者	小	林	良	弘	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内
⑦発	明	者	伊	師		功	茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内
⑫発	明	者	遠	藤	弘	之	千葉県我孫子市つくし野 3 丁目 3 - 208
砂発	明	者	髙	田	民	夫	千葉県松戸市南花島 2 - 32 - 3
⑫発	明	者	四	方	英	雄	千葉県松戸市大金平1-48-1
⑦発	明	者	阿	部	孝	男	東京都千代田区大手町2丁目6番2号 日立工機株式会社内